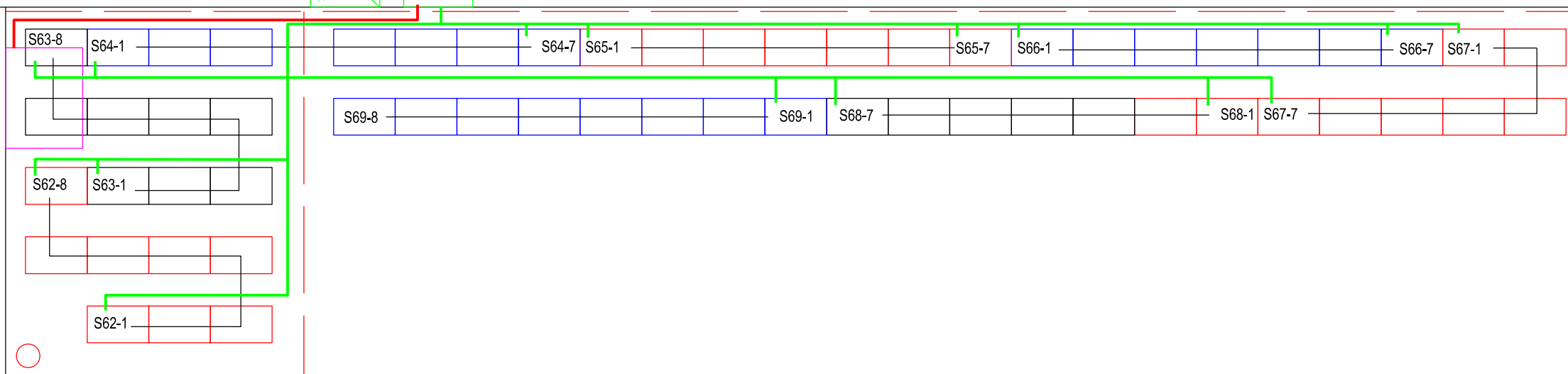


6

23,6 kWp
59 ks FVE panelů

kabeláž vést ve
žlabech v místnostech - cca 20 m

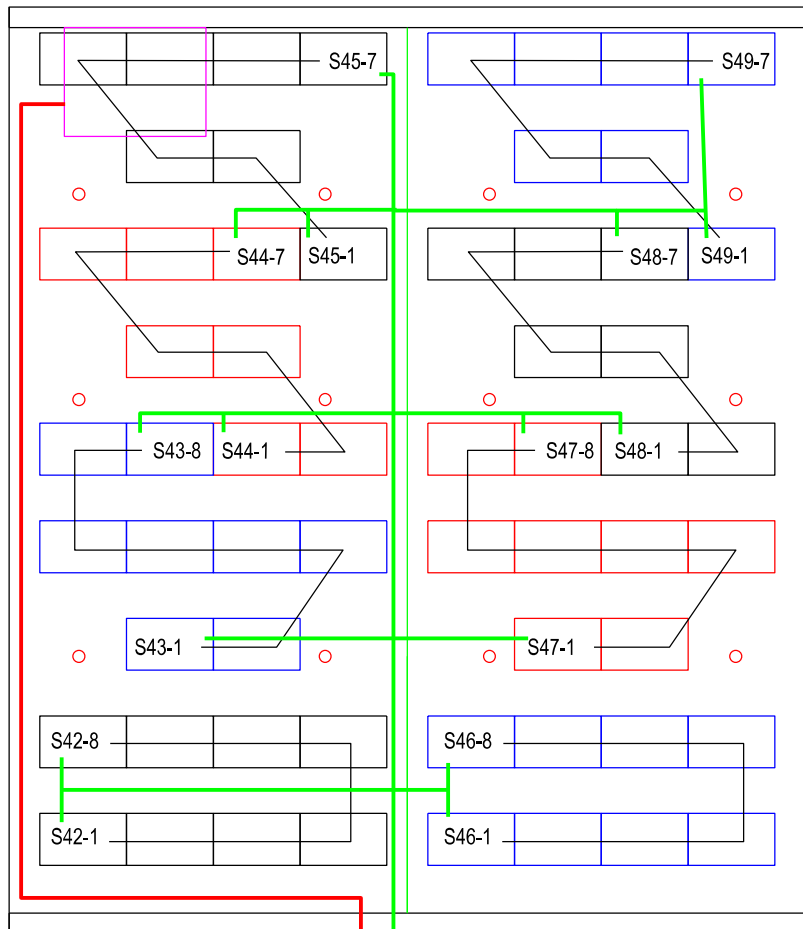
A diagram of a hallway. On the left wall, there is a red door with a handle. On the right wall, there is a red circle. The hallway is labeled "RH na chodbě" in red text.



4

24,0 kWp
60 ks FVE panelů

RH vnitřní stěně
kabeláž vést ve žlábech - cca 20 m

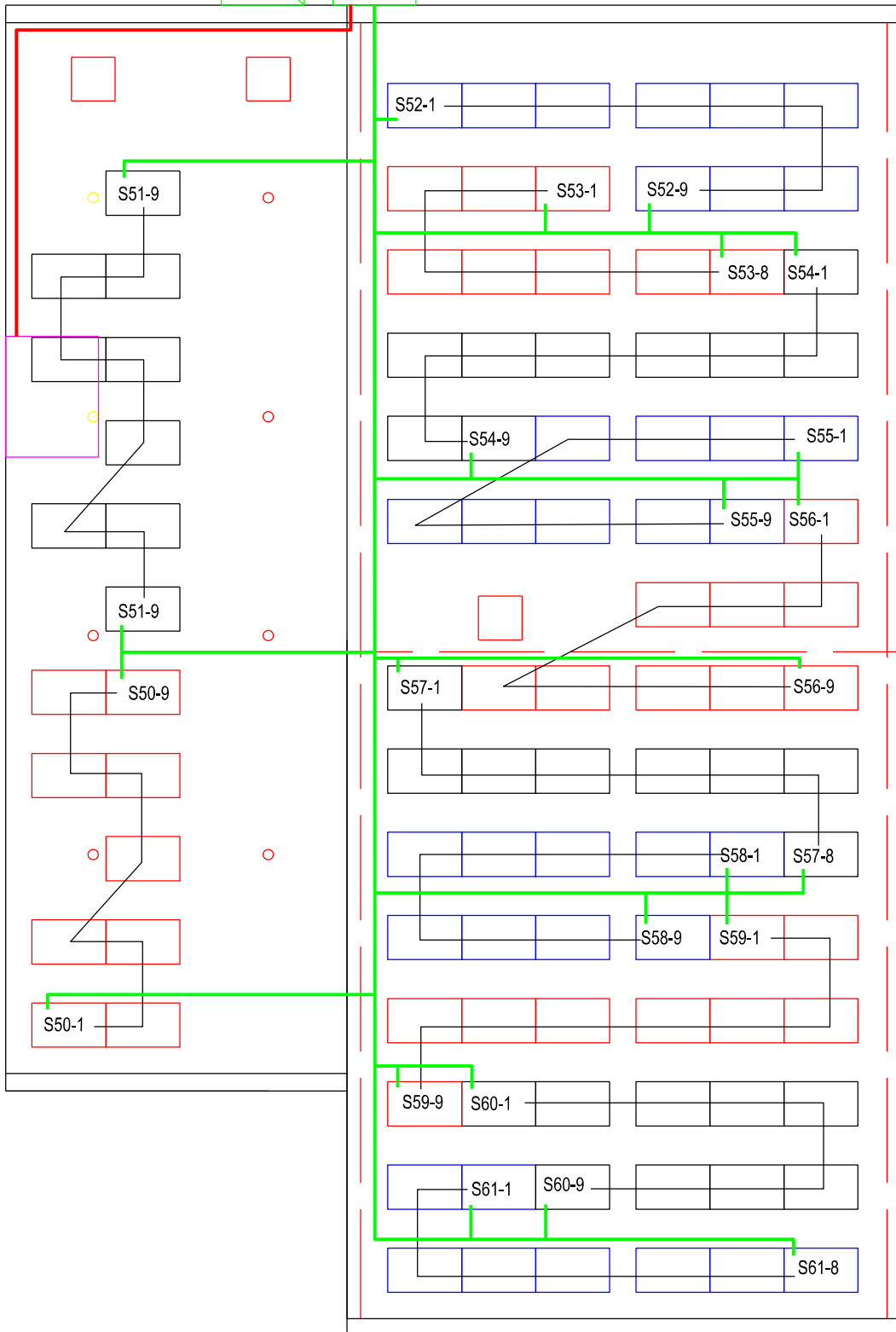


5

42,0 kWp
105 ks FVE panelů

kabeláž vést
ve žlábech v místnostech - cca 15 m

RH v rozvodně NN



Legenda:

- prostup z RFVE ohebnou UV odolnou trubicou k rozvaděči RH, požárně utěsnit
- kabely vedeny v lištách/žlábech- resp. dle požadavků PBR

FV panel 1695 x 1046 x 40 mm

Barva panelů:

modra	string	44, 47
červená	string	42, 45, 48
černá	string	43, 46, 49

— kabelová trasa DC, vedeno v instalačných žlaboch
a ochranných trubkách

○— kabelová trasa AC, vedeno v instalačných žlaboch
a ochranných trubkách

S1 - 7

pořadí panelu ve stringu (první a poslední)
č. stringu

Strídače umístit na obvodový skelet budov pod plechové stříšky.

ZODP. PROJEKTANT:	AUTORIZOVANÝ INŽENÝR:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:	
	Petr Jiroudek	Jiří Záruba	Jiří Záruba	
MÍSTO STAVBY: areál firmy Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., 293 01 Mladá Boleslav, par. č. 895/22; 895/31; 895/38; 895/41, 895/104			KRAJ: Středočeský	
STAVEBNÍK: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, Mladá Boleslav II, 29301 Mladá Boleslav				
FVE VAK MB, Mladá Boleslav - 248 kWp				Zakázkové číslo: L-20-34
				STUPEŇ PD: DSP + DPS
				DATUM: 09/2020
				FORMÁT: A1
Stringování - část B			MĚŘÍTKO: -	VÝKRES ČÍSLO: 04b